(12)特許協力条約に基づいて公開された国際出願

(19) 世界知的所有権機関 国際事務局



(43) 国際公開日 2003年1月3日 (03.01.2003)

PCT

(10) 国際公開番号 WO 03/000254 A1

ばこ産業株式会社 (JAPAN TOBACCO INC.) [JP/JP]:

(71) 出願人 (米国を除く全ての指定国について): 日本た

- (51) 国際特許分類7: A61K 31/4184, 31/4439, 31/42, 31/4523, 31/496, 31/55, 31/427, 31/506, 31/437, C07D 235/18, 235/30, 409/12, 401/12, 413/12, 401/04, 403/12,
- 417/12, 405/12, 471/04, A61P 31/12, 1/16, 43/00
- (21) 国際出願番号:

PCT/JP02/06405

(22) 国際出願日:

2002年6月26日 (26.06.2002)

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

日本語

(30) 優先権データ:

特願2001-193786 2001年6月26日(26.06.2001) JP 特願 2001-351537

2001年11月16日(16.11.2001)

〒105-8422 東京都港区 虎ノ門二丁目 2番 1号 Tokyo (JP).

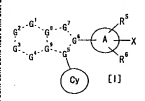
(72) 発明者; および

- 発明者/出願人 (米国についてのみ): 橋本 宏正 (HASHIMOTO, Hiromasa) [JP/JP]; 〒569-1125 大阪府 高槻市 紫町 1番 1号 日本たばこ産業株式会社 医薬総 合研究所内 Osaka (JP). 水谷 憲二 (MIZUTANI, Kenji) [JP/JP]; 〒569-1125 大阪府 高槻市 紫町 1 番 1 号 日本 たばこ産業株式会社 医薬総合研究所内 Osaka (JP). 吉田厚仁 (YOSHIDA, Atsuhito) [JP/JP]; 〒569-1125 大 阪府 高槻市 紫町 1番 1号 日本たばこ産業株式会社 医薬総合研究所内 Osaka (JP).
- (74) 代理人: 高島 (TAKASHIMA, Hajime); 〒541-0044 大阪府 大阪市 中央区伏見町四丁目 2番 1 4 号 藤村 大和生命ビル Osaka (JP).

[続葉有]

(54) Title: FUSED CYCLIC COMPOUNDS AND MEDICINAL USE THEREOF

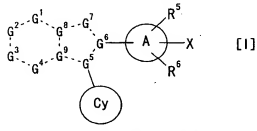
(54) 発明の名称: 縮合環化合物及びその医薬用途



(57) Abstract: Fused cyclic compounds represented by the following general formula [1] or pharmaceutically acceptable salts thereof and remedies for hepatitis C containing these compounds: [1] wherein each symbol is as defined in the description. Because of having an effect against hepatitis C virus (HVC) based on an HCV polymerase inhibitory effect, these compounds are useful as remedies or preventives for hepatitis C.

(57) 要約:

本発明は、下記一般式[1]



(式中、各記号は明細書に記載の通りである。)等で表される縮合環化合物又は製 薬上許容されるその塩、及びそれら化合物を含有してなるC型肝炎治療剤に関す る。本発明の化合物は、C型肝炎ウイルス(HCV)ポリメラーゼ阻害作用によ り抗HCV作用を示し、C型肝炎の治療剤又は予防剤として有用である。

表 2

実施例番号	-	34	1H NMR(δ) ppm
Z-0,	2		300MHz, CDC13 8. 20 (1H, s), 7. 50-7. 31 (9H, m), 7. 12 (2H, d, J=8. 7Hz), 5. 15 (2H, s), 4. 94 (1H, quint, J=8. 7Hz), 3. 61 (3H, s), 3. 40 (3H, s), 2. 41-1. 42 (8H, m)
純度	>90% (NMR)		
MS	456 (M+1)		

実施例	番号	35	1H NMR(δ) ppm
F	10/10/0		300MHz, CDC13 7.91(1H.s), 7.59(2H, d, J=8 .7Hz), 7.49-7.30(7H, m), 7. 11(2H, d, J=8.8Hz), 5.15(2H, s), 4.19(1H, quint, J=8.8Hz), 2.41-2.22(2H, m), 2.13- 1.49(14H, m)
純度	>90% (NMR)	. *
MS	427 (M+1)		·

実施例番号	36	1H NMR(δ) ppm
		300MHz, CDC13 8. 40 (1H, d, J=1. 4Hz), 7. 95 (1H, dd, J=8. 6, 1. 4Hz), 7. 61 (2H, d, J=8. 7Hz), 7. 57-7. 30 (6H, m), 7. 13 (2H, d, J=8. 7Hz), 5. 16 (2H, s), 4. 95 (1H, quin t, J=8. 8Hz), 2. 64 (3H, s), 2. 40-1. 54 (8H, m)
純度 >90% (N	MR)	
MS 411 (M+1)	